



60005620 | 2020

BROUILLY "LA CHAIZE"

 **Château de la Chaize**

 **Frankreich**
Beaujolais

 **Gamay**



1 6 7 6

Château de
La Chaize

ARTIKELBESCHREIBUNG

Cuvée aus einer einzigen Parzelle (Monopole), aus einer der 11 Weinbergslagen des Weinguts der Appellation Appellation Brouilly. Außergewöhnliche Steillage, hinter dem Château gelegen. Der Granitboden verleiht den Weinen aus diesem Terroir Eleganz und Länge. Die Reben sind im Durchschnitt 60 Jahre alt. Im Glas helles Rubinrot. In der Nase Noten von süßen Gewürzen, reife rote Früchte und Trockenblumen. Am Gaumen eine volle Aromen-Bombe mit einem Korb mit roten und schwarzen Früchten. Viel Fülle und Länge. James Suckling: "The deep black-cherry character is married to concentrated fine tannins and a whiff of smoke, this combination making a serious statement about what Brouilly can do. Impressively mineral palate with a very long, structured finish that needs some time to reach ideal drinking harmony. Sustainable. Drinkable now, but best from 2024."

FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe Rot

ARTIKELDATEN

Gebinde 6 / 0.750 l

Verschluss Naturkorken

EAN Flasche / EAN Karton 3441910000631
3441910000648

ANALYSE

Alkoholgehalt 14.0 %Vol

INHALT UND NÄHRWERT

Allergene und Zusatzstoffe enthält keinerlei Ei-Allergene
enthält keinerlei Milch-Allergene

Angabepflichtige Inhaltsstoffe enthält Sulfite

Inverkehrbringer Château de la Chaize
69460 Odenas
FR



Château de La Chaize

PRODUZENTEN-INFO

Das Château de la Chaize, gegründet im 17. Jahrhundert, gehört zu einem der ältesten und traditionsreichsten Erzeuger des Beaujolais. Seit seiner Gründung befindet es sich in Familienbesitz. Das Weingut liegt in der Gemeinde Odenas, im französischen Département Rhône, im Bereich Beaujolais – 40 km nördlich von Lyon. Die Weinberge umfassen 99 Hektar Rebfläche im Beaujolais-Subbereich Brouilly und sind ausschließlich mit Gamay bestockt. Rund die Hälfte der Reben sind älter als 40 Jahre, ein Teil ist sogar 80 Jahre alt. Sie befinden sich in privilegierten Lagen mit besonders viel Sonneneinstrahlung. Die Böden kennzeichnen hauptsächlich roter Granit und Sand.